

Europäisches Patentamt 80298 MÜNCHEN DEUTSCHLAND Tel.: +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 - 4465

Evonik Röhm GmbH DG-IPM-PAT

Rodenbacher Chaussee 4

Postcode 84/339

63457 Hanau

ALLEMAGNE

Europäisches Patentamt

European **Patent Office** 

Office européen des brevets



**Formalsachbearbeiter** 

Name: Flanter

7024 Tel.:

Datum

05-11-2007

Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2 - 2303 / 1716292 Zeichen 2004P20004WE Anmelder/Patentinhaber Evonik Röhm GmbH

#### **ÄNDERUNG / BERICHTIGUNG**

### der bibliographischen Daten des Erteilungsbeschlusses und/oder der Patentschrift 05701127.2 / 1716292

Die beantragte Änderung/Berichtigung.

☐ Die von amtswegen eingeleitete Berichtigung

betreffend

den Anmelder

wurde vorgenommen.

07/45 Auf die Änderung/Berichtigung wird im Europäischen Patentblatt Nr. \_ unter dem Abschnitt I/II.12 "Änderungen/Berichtigungen" hingewiesen werden.

🔊 Nach Veröffentlichung, etwa zwei Monate nach Zustellung dieser Mitteilung, kann ein KORRIGENDUM gebührenfrei vom Veröffentlichungsserver des EPA über https://publications.european-patent-office.org

heruntergeladen werden oder gegen Zahlung einer Gebühr von der Dienststelle Wien bezogen werden.

Auf die Veröffentlichung des Korrigendums wird im Europäischen Patentregister hingewiesen werden.

Für die Prüfungsabteilung



Herzog, Monika Formalsachbearbeiterin



Europäisohes Patentamt 80298 MÜNCHEN DEUTSCHLAND Tel.: +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 - 4465

Evonik Röhm GmbH DG-IPM-PAT

Rodenbacher Chaussee 4

Postcode 84/339

63457 Hanau

**ALLEMAGNE** 

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Formalsachbearbeiter

Name: Flanter Tel.: 7024

Datum 09.10.07

Zeichen 2004P20004WE

Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2 - 2303 / 1716292

Anmelder/Patentinhaber Evonik Röhm GmbH

#### Mitteilung

über die Eintragung von Änderungen betreffend

einen Rechtsübergang (Regeln 20 und 61 EPÜ)

M Angaben über den Anmelder / den Patentinhaber (Regel 92(1)f EPÜ)

Antragsgemäß wurden die Angaben über den Anmelder der obengenannten europäischen Patentanmeldung / den Patentinhaber des obengenannten europäischen Patents wie folgt geändert:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Evonik Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt/DE

Die Eintragung der geänderten Daten ist mit Wirkung vom 28.09.07 erfolgt.

Soweit es sich um eine bereits veröffentlichte Patentanmeldung/um ein Patent handelt, wird die Änderung in das europäische Patentregister eingetragen und im europäischen Patentblatt (Abschnitt I.12/II.12) veröffentlicht.

Es wird darauf hingewiesen, daß im Falle der Eintragung eines Rechtsübergangs ein eventueller automatischer Abbuchungsauftrag erst am Tag des ausdrücklichen Widerrufs seine Wirkung verliert (vgl. Punkt 14(c) der Vorschriften über das automatische Abbuchungsverfahren, Beilage zum Abl. EPA 2/2002).



Anmeldung Nr. 05701127.2







Evonik Röhm GmbH Postfach 1345 63403 Hanau

EPO - Munich 42 0 4. Okt. 2007

Europäisches Patentamt

80298 München GERMANY 02. Oktober 2007

Sabrina Werner
Intellectual Property Management
PATENTE & MARKEN
Standort Hanau
Telefon +49 6181-59-3418
Telefax +49 6181-59-4304
Ipm\_pat\_hanau@degussa.com

Unser Zeichen: 2004P20004WE (2209)
"Federunterstützte Aufhängung für Lärmschutzelemente"
EP-Patentanmeldung 05701127.2

Auf die Mitteilung gem. Art. 97 (2) EPÜ vom 27.09.2007

Die Anmelderin hat mit Wirkung vom 25. September 2007 Ihren Firmennamen in Evonik Röhm GmbH geändert. Diese Änderung wurde per Sammelumschreibung am 28. September 2007 gegenüber dem Europäischen Patentamt mitgeteilt.

Wir bitten daher um eine korrigierte EPA Form 2006 (Entscheidung über die Erteilung eines EP Patents) im Namen der Evonik Röhm GmbH.

Mit freundlichen Grüßen Evonik Röhm GmbH

ppa. Dr. Stefan Retzow

i.

. V. Sabrina Wernei

Anlage HRA Auszug Telefon ++49-6181-59-01
Telefax ++49-6181-59-3030
www.roehm.com

Aufsichtsrat
Dr. Manfred Spindler, Vorsitzende

Evonik Röhm GmbH Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau

DEUTSCHLAND

Or. Manfred Spindler, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzke, Sprecher
Dr. Rainer Faß,
Dr. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gesellschaft: Darmstadt Amtsgericht Darmstadt Handelsregister 8 85142

Deutsche Bank AG Darmstadt Kto 230326 BLZ 508 700 05 IBAN DE71 5087 0005 0023 0326 00 Swift DEUTDEFF508

Dresdner Bank AG, Darmstadt Kto 174987000 BLZ 508 800 50 IBAN DE63 5088 0050 0174 9870 00 Swift DRESDEFF508

Handelsregister B des Amtsgerichts Darmstadt

HRB 85142

Nummer der Firma: Seite 1 von

Ausdrück Abruf vom 27.9.2007 16:00

**3esellschaftsvertrag Blatt 21** a) Tag der Eintragung Anmeldung Blatt 135 # 3ehemschungs- und inmeldung Blatt 1 ff. Sonderband Sondarband 02.08.2008 07.08.2008 13.07.2008 Elsassor HRB 39635) ats herrschendem Unternehmen ist am 20/22.06.2006 ein Beherrschungs- und Gewinnabführungsvertrag abgeschlossen. Ihm hat Co. KG mit dem Sitz in Darmstadt (Amtagenicht Darnstadt HRA 6739). de Geseltschaftenversammlung vom 27.08.2006 zugesdimmt. Wegen des weitargehenden Inhalts wird auf den genannten Vertrag und die Entstanden durch formwechseinde Umwandtung der Röhm GmbH & Mil der Degussa AG mit Sitz in Düsseldorf (Amtsgericht Düsseldorf, a) Rechtsform, Beginn, Satzimg oder Gesellschaftsvertrag zustimmenden Beschlösse Bezug genommen. Gesellschaft mit beschränkter Haftung Sesellschaftsvertrag vom 01.03.2006 b) Sonstige Rechtsverhältnisse Dr. Stickler, Manfred, Seeheim-Jugenheim, "24.07.1946 Jesamprokura gemeinsam mit einem Geschäftsführer Dr. Flessner, Metartle, Frankfurt am Main, "21.12.1964 Dr. Klassen, Class-Jürgen, Freigericht, \*05. 12.1959 Müller, Thomas, Offenbach em Main, \*05.08.1957 Forschler, Matthias, Großostheim, \*28.03.1860 Dr. Kerscher, Volker, Reinheim, \*17.07.1859 Dr. Dom, Klaus Klemens, Hanau-Grossauhelm, Gesamprokura gemeinsam mit einem anderen tammann, Günter, Erlechtchsdorf, \*09.10.1950 Conzelmenn, Martin, Bad Homburg v. d. Höhe, Caldarola, Maria Christina, Frankfurl am Main, Dr. Lockowandt, Peter, Bochum, "24.01.1859 Dr. Moll, Dietmar, Einhausen, "23.10.1954 Dr. Schäfer, Matihies, Goldbach, "31.07.1958 en Sleet, Richard, Darmstadt, \*23.02.1959 Vesterhoft, Norbert, Mühltel, "27.03.1963 Dr. Grapp, Udo, Bad Endorf, \*17.12.1958 Kühn, Klaus Peter, Seeheim-Jugenheim Bitas, Jörgen, Oberhausen, \*01.11.1983 Fritzder, Michael, Roßdorf, "25.04.1961 Dr. Kühl, Gilbert, Hanau, "01.10.1949 oder einem enderen Prokurister 22.07.1962 27.07.1952 24,12,1989 ist nur ein Geschäftsführer bestaft, so vertritt er die b) Vorstand, Leitungsorgan, geschäftsführende lesetischaft allein. Sind mehrere Geschäftsführer Geschäftsichner oder durch einen Geschäftsführer Direktoren, persönlich haftende Gesellechefter Geschäftsführer, Vertretungsberechtigte und Dr. Müller-Hermig, Michael, Krefekt, \*17.10.1951 estellt, so wird die Gesellschaft durch zwei emainsem mit einem Prokuristen vertreten. Hetzke, Gregor, Oberursel, \*13.06.1958 a) Allgemeine Vertretungsregetung Dr. Feß, Rainer, Marl. "03.01.1949 esondere Vertrefungsbefugnia Geschäftsführer: Geschäftsführer: Geschäftsführer. Bestellt als Bestall ats Bestell ab Grund- oder Stemmkespitel 52.300.000,00 5 b) Sitz, Kiederlassung, Zweignlederlassungen Die Herstellung und der Vertrieb von chemischen sinschlägiger Industrieller Unternehmungen. Erzeugnissen sowie der Betrieb sonstiger c) Gegenstand des Untamehmens Rôhm GmbH **Darmstadt** Nummer der a) Firma Elntragang 1 6

Handelsregister B des Amtsgerichts Darmstadt

. HRB 85142

Verschmetzungsvertrag Blatt Gewinnabführungsvertrag a) Tag der Eintragung b) Bemerkungen Blett 145 ff Sonderband Armeldung Blatt 135 ff 139 ff Sonderband a) 04.08.2006 Müller-Frank 08.01.2007 Walden a) 10.08.2006 10.10.2008 30.08.2006 30.11.2006 Watden ş Not ₩ mit der Rohmax Verwaltungsgesellschaft möh mit Sitz in Darmstadt Zustimmungsbeschiüsse der beteiligten Rechtsträger vom selben Teg Die Geseltschaft ist als übernehmender Rechtsträger nach Maßgabe das Verschmelzungsvertrages vom 26.07.2006 sowie der Nummer der Firma: Seite 2 von 3 a) Rechtsform, Beginn, Setzung oder Gesellschafts b) Bonstige Rechtsverhältnisse Amtsgericht Darmstadt, HB 7097) verschnotzen. Gesamprokurs gemeinsam mit einem Geschäftsführer Gesamprokura gemeinsam mit einem Geschäbstührer Gesamtprokura gemeinsam mit einem Geschäftsführer Gesamprokura gemeinsam mit einem Geschäftsführer Gesamprokura gameinsam mit einem Geschäftstührer Personenthezogene Daten von Amts wegen berichtigt, Dr. Caldarda, Maria Cristina, Frankfurt em Mein, Forschler, Matthias, Großosthelm, \*28.03.1960 Dr. Maier-Kaiser, Michael, Alsbach-Hähnlein, Dr. Moll, Dietmar, Einhausen, "23.10, 1954 Dr. Beste, Reiner, Alzenau, \*29.02.1960 teters, Eckhard, Marl, \*19.09.1953 Abruf vom 27.9.2007 16:00 oder einem anderen Prokuristen: oder einem anderen Prokurtsten: oder einem anderen Prokuristen: oder etnem enderen Prokurtsten: oder einem anderen Protuntsten: Protura erfoschen: Prokura ertoschen: 10.10.1959 24.12.1988 b) Vorstand, Leitungsorgan, geschäftsführende Direktoren, persönlich haftende Gesellschafter, Geschäftsführer, Vertretungsberechtigte und a) Allgemeine Vertretungsregelung besondere Vertretungsbefugnis Grund- oder Stemmkapital 60 Eintregung | b) Sitz, Niederlassung, Zweignlederlassungen c) Gegenstand des Unternehmens Nummer der a) Firms 6 8 4 s

lelsı	Handelsregister B des Amtsgerichts Darmstadt	nstadt	Abruf	Ausdruck Abruf vom 27.9.2007 16:00	Nummer der Firma: Seite 3 von 3	· HRB 85142
Nummer der Eintregung	Kurmer der (a) Firma Eintragung (b) Sitz, Medentasaung, Zweignioderlassungen c) Gegenatund des Unternehmens	Gramhaptel	a) Aligemeine Vertretungsregetung b) Vorsand, Leiungsorgan, geschäffarlührende Direktoren, pera önlich haffende Gesellschafter, Geschäffarlührer, Veriretungsberechtligte und besondere Vertretungsberiegils	Prokura	a Rechtsform, Beginn, Getsung oder Gesellschaftevertrag b) Sonstige Rechtsverhältnisse	e) Teg der Eintregung b) Bemerkampen
1	2	3	4		80	2
				Dr. Retzow, Stefan, Alzenau, "04.10.1984		
				Gesamtprokura gemeinsam mit einem Geschäftstöhrer oder einem anderen Portxuristen: Personembezogene Daten von Amts wegen berichtigt, nurt. Blatas, Jürgen; Oberhausen, *01.11.1963		a) 08.01.2007 Walden
				Gesamtprokura gemeinsam mit einem Geschäffsichter oder einem anderen Prokunsten: Dr. Hauch, Hans-Peler, Recklinghausen, *19.02.1966		a) 28.03.2007 Walden
	0) Evenik Röhm Grabh	·			a) Die Gesellschafterversammiung vom 11.09.2007 hat eine Åndenung des Gesellschaftavertrages in § 1 (Firma) beschlossen.	a) 25.09.2007 Preyfowsid



M 28.03. 0X

Bronik Röhm GmbH Rodenbacher Chausses 4, 63457 Hanaii

Europäisches Patentamt Umschreibestelle Herrn Roosenburg Erhardstrasse 27

D-80469 München

Standort Hanau Telefon +49 6181 59 4318 Telefax +49 6181 59 4304 Ipm\_pat\_hanau@evonik.com

26. September 2007

Intellectual Property Management

Sabrina Werner

PATENTE & MARKEN

Umschreibung von Schutzrechten der Röhm GmbH auf Evonik Röhm GmbH

Sehr geehrter Herr Roosenburg,

hiermit zeigen wir an, dass mit Wirkung vom 25. September 2007 die Namensänderung der Röhm GmbH Darmstadt in

> Evonik Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt

im Handelsregister eingetragen wurde. Zum Beleg liegt eine Kopie des entsprechenden HR-Auszugs, HRB 85142 vom 25. September 2007 bei.

Aufgrund dieser Namensänderung beantragen wir die Umschreibung bzw. anteilige Umschreibung aller laufenden Patentanmeldungen und Patente mit dem Anmelder bzw. Mitanmelder Röhm GmbH auf den neuen Namen

Evonik Röhm GmbH.

Bitte beachten Sie, dass sich auch die Postzustellungsanschrift (spezifischer Firmenstandort) ebenfalls ändert.

evonik Röhm GmbH Kirschendlee 64293 Darmstadt Telefon +49 6181 59 01 Telefax +49 6181 59 30 30 www.evonik.com

Aufsichtsrat
Dr. Manfred Spindler, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzke, Sprecher
Dr. Ralner Faß
Dr. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gesellschaft: Darmstadt Amtsgericht Darmstadt Kandelsregister 8 8\$142

Deutsche Bank AG Darmstadt Kto 230325 BLZ 508 700 05 IBAN DE71 5087 0005 0023 0326 00 Swrit-8iC OEUTDEFF508

Oresdner 8ank AC Oarmstadt Kto 174987000 BLZ 508 800 50 IBAN DE63 5088 0050 0174 9870 00 Swift-BIC DRESDEFF508

Seite 1 von 2

Received at the EPO on Sep 28, 2007 05:44:38. Page 1 of 5

Evenik Röhm

Umschreibung von Schutzrechten der Röhm GmbH auf Evonik Röhm GmbH



Bitte senden Sie zukünftige Korrespondenz der Evonik Röhm GmbH an folgende Anschrift:

Evenik Degussa GmbH DG-IPM-PAT Postcode 84/339 Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau.

Sollten für die Umschreibung von unserer Seite weitere Nachweise notwendig sein tellen Sie uns dies bitte umgehend mit. Andernfalls gehen wir davon aus, dass die Umschreibungen vollzogen werden.

Mit bestem Gruß Evonik Röhm GmbH

ppa. Dr. Stefan Retzow

i. V. Sabrina Werner

Aniage HR-Auszug

Evonik Röhm GmbM Kirschenallee 64293 Darmstadt Telefon +49 6181 59 01 Telefax +49 6181 59 30 30 www.evonik.com

Aufsichtsrat

Or. Manfred Spindler, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzko, Spracher
Dr. Rainer Faß

Or. Michael Müller-Hennig

Sitz der Gosellschaft: Darmstadt Amtsgericht Darmstadt Handelsregister 8 85142

Deutsche Bank AG Darmstadt Kto 230326 BLZ 508 700 05 IBAN DE71 5087 0005 0023 0326 00 Swift-BIC OEUTOEFF508

Dresdner Bank AC Darmstadt Kto 174987000 BLZ 508 800 50 IBAN DE63 5088 0050 0174 9870 00 Swift-BIC ORESDEFF508

		_			
NHB 85142 a) Tag der Etelingung b) Bernertungen		•	a) Wenides b) Avridang Baz I ff. Sorderbandsverzag Baz 25 ff Sorderband	3) 11.07.2006 Bladesco	a) (2.08.2006 Malfer-Frank b) Amedaung Bem 135 M Sende-bend
Seite 1 von 3  **Reconstitute Seiten 1 von 3  **Procentiform, Beginn, Salump oder Gesetschult vyerrag  **Di Sonstiger Rectativen hältungs		9	a) Gesalecheinn beschränker Hahung Gesalecheinnetig von 01.00,2008 b) Entsarden ourth formwochtedride Ummandung der Rühm Grich 8. Ca Kil mi dem Siz in Damstade (Amtageleith Demeskal Han 6779).		by Mider Degussa AG mit Shz in Düsseddon (Artagarich Düsseddon, HAB 20636) als aemstorendam Unionerintenten ist am 20.72.06.2006 ain Behomentungs-und Bewinnedichrungsverling adgeschasson. Ihm hat die Geselbach-ihmenstammung vom 27.08.2006 augeschmit, Vringen des veiliergehenden lands sulfs auf den ponamien Vertaij und die bastrinzenden Beschüsse Bozug genommen.
Abruf vom 27.8.2007 16:00		S	Gesurtzuhur geneinsam mit eiren enderen Prozuiten: Köhr, Kolze Petri, Sochörn-Ngenheim Köhr, Kolze Petri, Sochörn-Ngenheim Dr. Sictlett, Mehrod, Sochörn-Ngenheim, 24 67.1946 Dr. Grope, Use, Bad Ender, 117, 12. 1856 Henners, Obries, Fladkfraden, 101.10 1949 Dr. Körr, Gibert, Hanzer, 101.10 1949 Müßer, Themas, Chlembarn am kähr, 16.08 1957 Westernot, Nachert, Mühlal, 727.101.1953	Oceanprolura per entralam mit chem Geschärstährer odes etem anderen Prolusteur.  Bita. Jürzen, Obertaugen, 10,11,11601 Caristmen, Maria, Erentum an Main, 24,18,1868 Conseinern, Maria, Bed Horbung, K.d. Hutra, 29,07,1862 Or. Down, Kasta Kernera, Harat-Grossauhem, 17,07,1862 Dr. Pesaner, Mebrie, Frankum am Wah, 21,12,1864 Frigstlie, Majthias, Grabbaniem, 12,02,1899 Dr. Heaster, Mebrie, Frankum am Wah, 21,1899 Dr. Heaster, Class-Jüryer, Frankum, 12,01,1869 Dr. Hosen, Class-Jüryer, Frankum, 12,01,1869 Dr. Lockonard, Petra, Bocham, 12,10,1869 Dr. Malthias, Goddbart, 13,10,1869 Dr. Malthias, Goddbart, 13,10,1869 Talder, Methasi, Roddan, 12,00,1863	221 U V V
Abruf Abbenda Vertelungsregelung b) Vorstand, Lebungsregen, geschäftstilhtende	urramora, personino hallendo de salischaftar, Geschiftaführar, Vertretungsberechtigto und besondere Vertretungsbelugnia	*	at our oir Gearthtstyner bestelt, so werdt er Ga Besadtschaft ein. Stof maltwa Gearthsteiner Besselt, so wind Geaster eff duch mal Gesschätsfunkt oder duch ahen Gestillstyler gemeinson mit eiten Productien werkelen. b) b) b) b) b) b) b) b) b) b) b) b) b)		
Grand-oder Stammaghtei		8			· .
a) Pinna b) Siz, Medantaseung, Zweigniededs ssangen c) Gegenstand das Unitamehmens		2	Rebnaration and der Verdieb von demischen fer Bedeb soorsiger (i.e. and the verdieb von demischen fer Bedeb soorsiger (i.e. and the verdieb von demischen fer Bedeb soorsiger (i.e. and the verdieb von demischen fer Bedeb soorsiger (i.e. and the verdieb von demischen fer Bedeb von demischen fer		
8 8		T		·	<del></del>

28-SEP-2007 05:4
------------------

DEGUSSA	PATENTE

+49 6181 594304

S.004

<b>HRB 85142</b>	a) Tag der Eintrigung b) Bernerfungen	•	Gentinatitizungsvertag Bizh 145 ff Sondonand	a) b.c.ca 2008 Woof	a) 10.08.2006 Weaf	0) Miletfank Miletfank b) Annedung Bala 136 ff Sorde band Verschnelsungsrecing Bat	4) 10 10 2006 Welf	a) 10.11.2008 Welden	a) 03.01.2007 Watsen
Seite 2 von 3	a) Rechtaform, Begian, Sataung oder Gesethichuffu vertrag b) Scantige Rechtavorhübrisso	9				b) Ososlavball tot as Coendronovae Rechesta, or nach Mafigabe des Verschmelburgsverfrags von 26.07.2006 sowle des Zustimmungsbeschüsse der beheifgen Rechestag er von seiten Tag mit der Rotnau Verwalburgsgeselsch alt nich nit 31z in Damssadt (Anfagoriche Damssadt, His Tran) verschnützen.			
Abruf vom 27.9.2007 16:00	Protects	ę		Gesandrokur genehlern nit einen Geschäfsührer des mit einen Geschäfsührer des einer anderen Perscheutern. Perscheutbaropene Deten von Arts wagen befahligt, nur: Or. Caldarra, Maria Cristra, Frunkuri em Mari, 24.12.1968	Gosantprdarn ganeheam mi einem Geschähzübrer oder öhem anderer Protoulsten: Dr. Neiter-Keiser, Michad, Abbach-Hürnlein, *10 to 1859		Gesantprokus peneirsan mit einen Geschäftlicher oder einen anderen Prokufsten: Pelen, Ectt auf Mari, *19.00, 1953	Pricing description of the property of the pro	Gosertprdura genebasen nik einen Geschäfssührer oder ehren anderen Produristen:
	A Nigeracine Vertreatings regeture     Yor start. Leitungscorgan, gescultarithanno     Diraktoren, parablach haltande Caralischarbe,     Geschäftstälber, Vertreatungsberschägte und     besondere Vertrelung sterkugsie	•		D & L Z O N				दा दा दा व	<u> </u>
		8							
8) Ramo	b) Sitz, Niodeslassumg, Zwelgnbederlessungen c) Gegenstland des Unternehmens	-		• 8, 2007 05:44:38	·				
all de	Burnbaqu	-		•	ω	,		»   c	

Handels	Handelsregister B des Amtsgerichts Darmstadt	mstadt	Abruf	Ausdruck Abruf vom 27.9.2007 16:00	er der Firma:	HRB 85142	, w.
Nummer der a) Rima Eintbegung b) Sitt, N	Vernice der 6) Runs Eintragung b) Str. Micderfassung. Zweigniederfassungen c) Degenstand des Uniteratimans	Grund oder Stammlagital	Grund-oder  Stammlespitel  S) Vorstand, Leitungsongange beckfürlichende  Diefforer, persönsich haßende Gesetlschafter,  Geschlichtigher, Verteningsobstupping	Prokun	Schiller S VON 3 s) Rechtsform, Begins, Salumg oder Osselbschultsvertrag b) Somtige Rechtwechaltzisse	a) Tag der Eintragung b) Bemerhungen	28-SEP-20
-	2		. •				υγ <del></del>
:				Dr. Rettons, Garlan, Attental, "Dd. 10, 1964	9	-	U5 — T
9							: 4:
				Oosartprokus gemedresn mit desen Gesch bhulfnesr oder ehem anderen Poblantsam: Ponscrabezogase Defen von Ants wagen beschigt, num Betas, Jürpan, Oberhausen, Vr. 11.1963		a) 04.01.2037 Walden	3 DEC
= .				Gesartyckura genehtsan mi ehen Geschänding oder einen anderen Poburáson: Dr. Hauck Hans-Peter, Reckingrassen, *19.02 1989		a) 28 03 2007 Walden	GUSSA PAT
. 12	By Evolu Ribm Grith			7	u) De Gewischultenessannlung von 11.09.2307 hat eine Ardening des Geselbchaftsvedinges in § 1 (Filmil) beschiossen.	2) 28.02.2007 Preferal	ENTE



Europäisches Patentamt 80298 MÜNCHEN DEUTSCHLAND Tel.: +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 - 4465

Röhm GmbH S- IPM-PAT

63457 Hanau

**ALLEMAGNE** 

Postcode 84/339

Rodenbacher Chaussee 4

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



Formalsachbearbeiter

Name:

Tel.:

Datum 27.09.07

Zeichen 2004P20004WE	Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2 - 2303 / 1716292	
Anmelder/Patentinhaber Röhm GmbH		

### Entscheidung über die Erteilung eines Europäischen Patents gemäss Art. 97(2) EPÜ

Nach Prüfung der europäischen Patentanmeldung Nr. 05701127.2 wird für die benannten Vertragsstaaten ein europäisches Patent mit der Bezeichnung und mit den Unterlagen erteilt, die in der gemäß Regel 51(4) EPÜ ergangenen Mitteilung vom 05.06.07 aufgeführt sind.

Patentnummer

: 1716292

Anmeldetag

22.01.05

Beanspruchte Priorität

: 09.02.04/DEA102004006359

Benannte Vertragsstaaten

und Patentinhaber

: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU

MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Röhm GmbH Kirschenallee

64293 Darmstadt/DE

Die Entscheidung wird an dem Tag wirksam, an dem im Europäischen Patentblatt auf die Erteilung hingewiesen worden ist (Art. 97(4) und (5) EPÜ).

Der Hinweis über die Erteilung wird im Europäischen Patentblatt 07/43 am 24.10.07 bekannt gemacht.

Prüfungsabteilung

Flores Hokkanen P

Fajarnés Jessen A

Merz W



EPA Form 2006A 07.02 21.09.07

zur Poststelle am: 21.09.07

#### ANMERKUNG ZUR ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE ERTEILUNG EINES EUROPÄISCHEN PATENTS (EPA Form 2006)

- 1. EPA Informationsbroschüre "Nationales Recht zum EPÜ" Diese Broschüre enthält nützliche Informationen zu den formalen Erfordernissen und den Handlungen, die vor den Patentbehörden der Vertragsstaaten vorzunehmen sind, um Rechte in diesen Staaten zu erlangen. Da diese Handlungen einem ständigen Wandel unterworfen sind, sollte immer nur die neueste Ausgabe der Broschüre benutzt werden. Nachträgliche Informationen werden im Amtsblatt veröffentlicht.
- 2. Übersetzung der europäischen Patentschrift nach Artikel 65(1) des Europäischen Patentübereinkommens Sie werden erneut darauf hingewiesen, dass bestimmte Vertragsstaaten nach Artikel 65(1) EPÜ eine Übersetzung der europäischen Patentschrift verlangen; hierauf wird in der Mitteilung gemäss Regel 51(6) verwiesen. Die Nichtelnreichung dieser Übersetzung kann zur Folge haben, dass das Patent in dem betreffenden Staat/in den betreffenden Staaten als von Anfang an nicht eingetreten gilt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der oben genannten Broschüre.
- 3. Zahlung von Jahresgebühren für europäische Patente Nach Artikel 141 EPU können "nationale" Jahresgebühren für das europäische Patent für die Jahre erhoben werden, die an das Jahr anschliessen, in dem der Hinweis auf die Erteilung des europäischen Patents im "Europäischen Patentblatt" bekanntgemacht wird. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der oben genannten Broschüre.

## NOTE RELATING TO THE DECISION TO GRANT A EUROPEAN PATENT (EPO Form 2006)

- 1. EPO Information Brochure "National law relating to the EPC". This brochure provides useful information regarding formal requirements and the steps to be taken before the patent authorities of the Contracting States in order to acquire rights in those states. Since the necessary steps are subject to change the latest edition of the brochure should always be used. Subsequent information is published in the Official Journal.
- 2. Translation of the European patent specification under Article 65(1) of the European Patent Convention Your attention is again drawn to the requirements regarding translation of the European patent specification laid down by a number of Contracting States under Article 65(1) EPC, to which reference is made in the communication under Rule 51(6). Failure to supply such translation(s) may result in the patent being deemed to be void "ab initio" in the State(s) in question. For further details you are recommended to consult the above-mentioned brochure.
- 3. Payment of renewal fees for European patents Under Article 141 EPC "national" renewal fees in respect of a European patent may be imposed for the years which follow that in which the mention of the grant of the European patent is published in the "European Patent Bulletin". For further details you are recommended to consult the above-mentioned brochure.

#### REMARQUE RELATIVE A LA DECISION DE DELIVRANCE D'UN BREVET EUROPEEN (OEB Form 2006)

- 1. Brochure d'information de l'OEB "Droit national relatif à la CBE" Cette brochure fournit d'utiles renseignements sur les conditions de forme requises et sur les actes à accomplir auprès des offices de brevet des Etats contractants aux fins d'obtenir des droits dans les Etats contractants. Etant donné que les actes indispensables sont susceptibles de modifications, il serait bon de toujours consulter la dernière édition de la brochure. Toute information ultérieure est publiée au Journal Officiel
- 2. Traduction du fascicule du brevet européen en vertu de l'article 65(1) de la Convention sur le brevet européen Votre attention est de nouveau attirée sur l'obligation faite par certains Etats contractants, en vertu de l'article 65(1) CBE, de fournir une traduction du fascicule du brevet européen, à laquelle il est fait référence dans la notification établie conformément à la règle 51(6). Si la(les) traduction(s) n'est(ne sont) pas fournie(s), le brevet européen peut, dès l'origine, être réputé sans effet dans cet(ces) Etat(s). Pour plus de détails, nous vous renvoyons à la brochure susmentionnée.
- 3. Paiement des taxes annuelles pour le brevet européen Conformément à l'article 141 CBE, les taxes annuelles "nationales" dues au titre du brevet européen peuvent être percues pour les années suivant celle au cours de laquelle la mention de la délivrance du brevet européen est publiée au "Bulletin européen des brevets". Pour plus de détails, nous vous renvoyons à la brochure susmentionnée.



Europäisches Patentamt 80298 MÜNCHEN DEUTSCHLAND Tel.: +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 - 4465

63457 Hanau ALLEMAGNE Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



Formalsachbearbeiter

Name: Customer Services
Tel.: +49(0)89 2399-2828

Datum 19.09.07

Zeichen 2004P20004WE	Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2-2303		
Anmelder/Patentinhaber Röhm GmbH		•	

#### Rückzahlung von Gebühren

Zur Anmeldung 05701127.2 wurde gezahlt:

Gebühr	Code	Beleg Nr	Datum	Währung	Betrag
Erteilungsgebühr	007	• •	07.08.07	EUR	750,00
Erteilungsgebühr	007		21.08.07	EUR	750,00

Gemäss dem derzeitigen Aktenstand erfolgt die Rückzahlung durch:

GUTSCHRIFT AUF DAS LAUFENDE KONTO 28000097 Röhm GmbH.

Zurückzuzahlender Betrag: Code Währung Betrag Beleg Nr 007 EUR 750,00 00589156

Grund der Rückzahlung: Doppelzahlung.

Der/Die Anweisungsbefugte Stephan (49)(89)23992947



# degussa.

creating essentials

EPO - Munich 41 **0** 7. Aug. 2007

6

Röhm GmbH, Postfach 1345, 83403 Hanau

Europäisches Patentamt Erhardtstr. 27

80469 München

Unser Zeichen 2004P20004WE (ehemals OZ 2209) Federunterstützte Aufhängung für Lärmschutzelemente Unser Schutzrecht in Europa 05701127.2 Mitteilung gemäß Regel 51 (4) EPÜ vom 05.Jun.2007

Beiliegend übereichen wir die gültigen Patentansprüche in den beiden anderen Amtssprachen.

Die fällige Gebühr werden wir online von dem Konto 28000097 abbuchen. Sollte bis zum Ablauf der Zahlungsfrist keine Abbuchung online erfolgt sein, ermächtigen wir hiermit das Europäische Patentamt, die Gebühr vom genannten Konto beim EPA abzubuchen.

Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt Deutschland

T +49-6181-59-01 F +49-6181-59-3030

www.roehm.com

06.Aug.2007

Kontakt:
Sabrina Werner
Intellectual Property
Management
PATENTE & MARKEN
Standort Hanau

DG-IPM-PAT Unser Zeichen: 2004P20004WE

T +49 6181-59-3418 F +49 6181-59-4304

ipm\_pat\_hanau@degussa.com

Röhm GmbH

Sabrina Werner 53.3.4 AV38631

Anlagen

Patentansprüche

#### Patent Claims

- 1. Spring-supported suspension means for noise protection elements, having
- a spring (6)
  - two spring mounts (5, 7)
- one spring mount (7) being secured on the suspension device (8) and the spring (6) being screwed onto the first spring mount (7), the second spring mount (5) being able to be secured in a hole of the noise protection element (3) by means of clamping discs (2, 4) and being screwed into the spring (6) to an extent such that approx. 3 revolutions of the spring (6) remain free.
- Suspension means according to Claim 1, characterized in that the stiffness of the spring (6)
   in the longitudinal direction is between 10 000 N/m and 25 000 N/m.
  - 3. Noise barrier comprising a base, which is known per se, of a supporting structure which is known per se, and suspension means, characterized in that the noise protection elements are secured by means of the spring-supported suspension means according to Claim 1.

#### REVENDICATIONS

 Suspension à ressort pour des éléments antibruit, avec

5

- un ressort (6)
- deux éléments récepteurs de ressort (5, 7)

l'un des éléments récepteurs de ressort (7) étant
fixé sur le dispositif de suspension (8) et le
ressort (6) étant vissé dans le premier élément
récepteur de ressort (7), le deuxième élément
récepteur de ressort (5) pouvant être fixé au
moyen de disques de serrage (2, 4) dans un
alésage de l'élément antibruit (3) et étant vissé
dans le ressort (6) en laissant libre environ 3
boucles du ressort (6).

2. Suspension selon la revendication 1,

20

caractérisée en ce que

la rigidité du ressort (6) dans la longueur se situe entre 10 000 N/m et 25 000 N/m.

25

- Paroi antibruit, constituée d'un socle classique d'une structure porteuse classique et de suspensions,
- 30 caractérisée en ce que,

les éléments antibruit sont fixés au moyen de la suspension à ressort selon la revendication 1.



**EPA/EPO/OEB**  $\Xi$ D-80298 München

Europäisches Patentamt

European **Patent Office** 

Office européen des brevets

TX FAX

+49 89 2399-0 523 656 epmu d +49 89 2399-4465

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

Röhm GmbH S- IPM-PAT Postcode 84/339 Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau **ALLEMAGNE** 



Anmeldung Nr.	Zeichen	Datum
05 701 127.2 -, 2303	2004P20004WE	05.06.2007
Anmelder Röhm GmbH		

Mitteilung gemäß Regel 51(4) EPÜ

Hiermit wird Ihnen mitgeteilt, dass die Prüfungsabteilung beabsichtigt, ein europäisches Patent auf der Grundlage der oben genannten europäischen Patentanmeldung in der sich aus folgenden Unterlagen ergebenden Fassung zu erteilen:

In der Fassung für die Vertragsstaaten: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

#### Beschreibung, Seiten

1-9

veröffentlichte Fassung

#### Ansprüche, Nr.

1-3

veröffentlichte Fassung

#### Zeichnungen, Blätter

1/1

veröffentlichte Fassung

#### Mit folgenden Änderungen der oben genannten Unterlagen durch die Prüfungsabteilung

Beschreibung, Seiten

3\*,5\*\*

Ansprüche, Nr.

1+,2++

#### Bemerkungen

\* Regel 27(1) EPÜ

Die Nummer des Dokuments entspricht eine "EP", keine "DE" Veröffentlichung.

\*\* Regel 27(1) EPÜ

+ Artikel 84 EPŪ

Einschreiben



Anmeldenummer: 05 701 127.2

Die Aufhängung nach dem Wortlaut des ursprünglichen Anspruchs 1 ist an der Aufhängevorrichtung "befestigt" und besteht folglich nicht ausschliesslich aus Feder und Federaufnahmen (siehe auch Seite 6, Zeilen 3-4 der Beschreibung). Der Ausdruck "besteht aus" wurde entsprechend geändert (Richtlinien C-III, 4.13).

Weiter wurde das Lärmschutzelement als mit der zweiten Federaufnahme "befestigbar" definiert, weil es nicht Teil der Aufhängung bildet (Richtlinien C-III, 4.8a).

++ Artikel 84 EPÜ

Datum 05.06.2007

In der Beschreibung Seite 7, Zeilen 3-8 sind spezifisch Steifigkeiten in Längsrichtung oder Querrichtung angegeben. Die untere Grenze der Steifigkeit in Längsrichtung wurde entsprechend geändert.

In der Anlage erhalten Sie eine Kopie der oben genannten Unterlagen.

Die Bezeichnung der Erfindung in den drei Amtssprachen des Europäischen Patentamts, die Internationale Patentklassifikation, die benannten Vertragsstaaten, der registrierte Name des Anmelders und die bibliografischen Daten sind der Anlage (EPA Form 2056) zu entnehmen.

Sie werden aufgefordert, innerhalb einer **nicht verlängerbaren** Frist von vier Monaten, gerechnet von der Zustellung dieser Mitteilung an,

 die Übersetzung des Patentanspruchs/der Patentansprüche in einfacher Ausfertigung in den beiden anderen Amtssprachen des Europäischen Patentamts einzureichen;

**EUR** die Erteilungsgebühr einschließlich der Druckkostengebühr bis höchstens 35 2a. Seiten zu entrichten; 750.00 Kennziffer 007 die Druckkostengebühr für die 36. Seite und jede weitere Seite zu entrichten; 2b. Anzahl der Seiten: 0  $0.00^{\circ}$ Kennziffer 008 die Anspruchsgebühr(en) zu entrichten (Regel 51(7) EPÜ); 3. Zahl der zu entrichtenden Anspruchsgebühren: Kennziffer 016 0.00 Gesamtbetrag 750.00

Zur Möglichkeit eines Antrags auf beschleunigte Erteilung gemäß Artikel 97(6)EPŪ siehe ABI. EPA 2001, 459.

Sollten Sie Ihr Einverständnis mit der zur Erteilung vorgesehenen Fassung nicht geben, und möchten Änderungen oder Korrekturen beantragen, so ist die in der Regel 51(5) EPÜ beschriebene Vorgehensweise zu befolgen.

Wenn diese Mitteilung auf Grund eines Hilfsantrages erstellt wurde, und Sie innerhalb der gesetzten Frist erwidern, dass Sie den Hauptantrag oder einen höherrangigen, nicht zulässigen Antrag aufrechterhalten, wird die Anmeldung zurückgewiesen (Artikel 97(1) EPÜ, siehe auch Rechtauskunft 15/05 (rev. 2), ABI 6/2005, 357).

Wenn die beigefügten Ansprüche von der Prüfungsabteilung vorgeschlagene Änderungen enthalten, und Sie innerhalb der gesetzten Frist erwidern, dass Sie diesen Änderungen nicht zustimmen können, so wird die Anmeldung unter Artikel 97(1) EPÜ zurückgewiesen, falls keine Übereinstimmung über die zur Erteilung vorgeschlagene Fassung erzielt werden kann.



Mit Ausnahme der in den beiden obigen Paragraphen genannten Fällen gilt die Europäische Patentanmeldung in allen Fällen als zurückgenommen, wenn die Erteilungsgebühr und die Druckkostengebühr oder die Anspruchsgebühren nicht rechtzeitig entrichtet oder die Übersetzungen nicht rechtzeitig eingereicht werden (Regel 51(8) EPÜ).

Bei allen Zahlungsarten wird gebeten, EPA Form 1010 zu benutzen oder die Kennziffer(n) der Gebühr(en) anzugeben.

Nach ihrer Veröffentlichung kann die europäische Patentschrift gebührenfrei vom Veröffentlichungsserver des EPA über <a href="https://publications.european-patent-office.org">https://publications.european-patent-office.org</a> heruntergeladen oder gegen Zahlung einer Gebühr ausschließlich von der Dienststelle Wien bezogen werden (ABI. EPA 2005, 126).

Auf schriftlichen Antrag erhält jeder Patentinhaber die Urkunde über das europäische Patent **zusammen** mit einer Kopie der Patentschrift, wenn der Antrag innerhalb der Frist nach Regel 51 (4) EPÜ eingereicht wird. Wurde dieser Antrag schon früher gestellt, so ist er innerhalb der Frist nach Regel 51 (4) EPÜ zu bestätigen. Die beantragte Kopie wird gebührenfrei ausgestellt. Wird der Antrag nach Ablauf der Frist nach Regel 51 (4) EPÜ eingereicht, so wird die Urkunde ohne eine Kopie der Patentschrift ausgestellt.

#### Übersetzung des Prioritätsbelegs/der Prioritätsbelege

Ist die nach Artikel 88(1) EPÜ erforderliche Übersetzung des Prioritätsbelegs oder die Erklärung gemäß Regel 38(5) EPÜ noch nicht eingereicht, wird Form 2530 getrennt übersandt. Die Übersetzung ist bis zum Ablauf der oben genannten Frist einzureichen (Regel 38(5) EPÜ).

#### Hinweis auf die Entrichtung der Jahresgebühren

Wird eine Jahresgebühr nach Zustellung dieser Aufforderung und vor dem vorgesehenen Tag der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents fällig (Regel 37(1) EPÜ), so wird der Hinweis erst bekanntgemacht, wenn die Jahresgebühr und gegebenenfalls die Zuschlagsgebühr entrichtet ist (Regel 51(9) EPÜ).

Jahresgebühren sind nach Artikel 86(4) EPÜ bis zu dem Jahr fällig und an das Europäische Patentamt zu entrichten, in dem der Hinweis auf die Erteilung des europäischen Patents bekanntgemacht wird.

#### Einreichung von Übersetzungen in den Vertragsstaaten

Folgende Vertragsstaaten verlangen gemäß Artikel 65(1) EPÜ eine Übersetzung der europäischen Patentschrift in ihre/eine ihrer Amtssprachen (Regel 51(10) EPÜ), sofern diese Patentschrift nicht in ihrer/einer ihrer Amtssprachen veröffentlicht wird

innerhalb von **drei** Monaten nach Bekanntmachung des vorgenannten Hinweises auf die Erteilung:

AT	ÖSTERREICH	GR	GRIECHENLAND
BE	BELGIEN	HU	UNGARN
BG	BULGARIEN	IS	ISLAND
CH	SCHWEIZ /LIECHTENSTEIN	IT	ITALIEN
CY	ZYPERN	LT	LITAUEN
CZ	TSCHECHISCHE REPUBLIK	NL -	NIEDERLANDE
DE	DEUTSCHLAND	PL	POLEN
DK	DÄNEMARK	PT	PORTUGAL
EE ·	ESTLAND	RO	RUMĀNIEN
ES	SPANIEN	SE	SCHWEDEN
FI	FINNLAND	SI	SLOWENIEN
FR	FRANKREICH	SK	SLOWAKEI
GB	VEREINIGTES KÖNIGREICH	TR	TÜRKEI



Anmeldenummer: 05 701 127.2

innerhalb von sechs Monaten nach Bekanntmachung des vorgenannten Hinweises auf die Erteilung:

ΙE

**IRLAND** 

Der Tag der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des Europäischen Patents im Europäischen Patentblatt wird aus dem Erteilungsbeschluss (EPA Form 2006) zu ersehen sein.

Die Einreichung der Übersetzung an die nationalen Ämter der Vertrags- oder Erstreckungsstaaten hat gemäß den hierfür im jeweiligen Staat geltenden Vorschriften zu erfolgen. Nähere Einzelheiten (z.B. Bestellung eines Inlandsvertreters oder Nennung einer inländischen Zustellanschrift) können der Informationsbroschüre "Nationales Recht zum EPÜ" und den ergänzenden Informationen im Amtsblatt des EPA oder der Internetseite des EPA entnommen werden.

Wird die bei den Vertragsstaaten und bei den Erstreckungsstaaten einzureichende Übersetzung nicht fristgerecht und vorschriftsmäßig eingereicht, kann dies zur Folge haben, dass die Wirkung des Patents in dem betreffenden Staat als von Anfang an nicht eingetreten gilt.

#### Hinweis für die Teilnehmer am automatischen Abbuchungsverfahren

Die Gebühr wird / die Gebühren werden am letzten Tag der Zahlungsfrist automatisch abgebucht, falls dem EPA nicht bis zu diesem Zeitpunkt eine gegenteilige Erklärung zugegangen ist. Näheres siehe Vorschriften über das automatische Abbuchungsverfahren (vgl. Beilage zum ABI. EPA 2/2002).

#### Prüfungsabteilung:

Vorsitzender:

2. Prüfer: 1. Prüfer:

Merz, Wolfgang

FAJARNEŠ JESSEN, A FLORES HOKKANEN, P



Henke-Houet, Hélène Für die Prüfungsabteilung Tel. Nr.: +49 89 2399 - 7204

Anlage(n):

Form 2056

11 Kopien der Unterlagen

Anlage zu EPA Form 2004, Mitteilung gemäß Regel 51(4) EPÜ

Bibliographische Daten der europäischen Patentanmeldung Nr. 05 701 127.2

Für die beabsichtigte Erteilung eines europäischen Patents werden nachfolgend die bibliographischen Daten zur Information mitgeteilt:

Bezeichnung:

- FEDERUNTERSTÜTZTE AUFHÄNGUNG FÜR

LÄRMSCHUTZELEMENTE

- SPRING-SUPPORTED SUSPENSION FOR NOISE INSULATION

ELEMENTS

SUSPENSION A RESSORT POUR ELEMENTS ANTIBRUIT

Klassifikation:

INV. E01F8/00 F16F1/12

Anmeldetag:

22.01.2005

Beanspruchte Priorität:

DE /09.02.2004 / DEA102004006359

Vertragsstaaten\*, für die Gebühren bezahlt

wurden:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR.HU IE IS IT LI LT LU MC

NL PL PT RO SE SI SK TR

Erstreckungsstaaten\*, für die Gebühren

für die Gebühren bezahlt wurden:

Anmelder\*\*:

Röhm GmbH Kirschenallee

64293 Darmstadt

DE

Erfinder:

SEELMANN, Peter

Dreiständegasse 3/2

A-1238 Wien

AΤ

PETSCHNIG, Martin Gauermannstrasse 47 A-2542 Kottingbrunn

AT

\*) Sind Fristen gemäß Artikel 79(2) und Regel 85a EPŪ noch nicht abgelaufen, dann sind alle Vertragsstaaten/Erstreckungsstaaten genannt.

\*\*) Falls zwei oder mehrere Anmelder verschiedene Vertragsstaaten benannt haben, ist dies hier angegeben.

Printed: 02/10/2006

WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

Federunterstützte Aufhängung für Lärmschutzelemente/

Einleitung

Die Erfindung betrifft eine Aufhängevorrichtung für Lärmschutzelemente. Die Lärmschutzelemente werden mit Hilfe der Aufhängevorrichtung an der Tragekonstruktion befestigt und bilden gemeinsam mit der Tragekonstruktion und gegebenenfalls einem Sockel die Lärmschutzwand.

Die Lärmschutzelemente können beispielsweise aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), aus Verbundsicherheitsglas (VSG), aus Kunststoffen, wie beispielsweise Polyvinylchlorid (PVC) oder recyceltem PVC, aus Verbundmaterialien, wie beispielsweise aus Laminaten aus Aluminium und PVC bestehen.

Die Lärmschutzelemente können schallabsorbierend oder schallreflektierend ausgelegt sein. Zu diesem Zweck können die Lärmschutzelemente auch mit schallabsorbierenden Materialien gefüllt sein. Die Lärmschutzelemente können sowohl transparent als auch transluzent sowie undurchsichtig ausgeführt sein. Die transparenten Lärmschutzelemente können beispielsweise aus gegossenem oder extrudiertem Acrylglas bestehen. Das Acrylglas kann auch eingefärbt, mit Markierungen gegen Vogelflug oder mit Verstärkungselementen versehen sein.

Als Werkstoff für die Lärmschutzelemente können ferner alle geeigneten transparenten, opaken oder undurchsichtige Kunststoffe verwendet werden, wie beispielsweise neben Polymethyl (meth) acrylat auch Polycarbonat (PC) oder Polyethylenterephthalat (PET).

WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

2

Die Lärmschutzelemente aus Acrylglas werden von der Röhm GmbH & Co. KG unter dem Namen PLEXIGLAS®-Soundstop in den Handel gebracht.

Immer öfter tritt die Forderung einer rahmenlosen Aufhängung für transparente Lärmschutzelemente aus Acrylglasplatten auf. Diese, in Folge als Punktaufhängung bezeichnet, bietet neue Gestaltungsmöglichkeiten und erfüllt gleichzeitig eine Vielzahl von statischen, dynamischen und funktioneilen Aufgaben. Viele dieser Aufgaben werden von herkömmlichen Punktaufhängungen, wie sie beispielsweise bei Glasbefestigungen verwendet werden, nicht erfüllt.

#### Stand der Technik

Derzeit sind punktförmige Befestigungen für Plattenelemente am Markt erhältlich, die jeweils aus zwei Gelenken aufgebaut sind. Dies können Drehgelenke oder Kugelgelenke sein. Die Freiheitsgrade eines Gelenks liegen jeweils in der Belastungsrichtung des Nachbargelenks. Dadurch ergibt sich die Situation, dass immer nur ein Teil der Gelenke in einer bestimmten Richtung Lasten aufnehmen können. Somit erhält man eine unsymmetrische Belastung der Plattenelemente und der Unterkonstruktion. Die Punktaufhängungen müssen so dimensioniert werden, dass sie dieser statischen und dynamischen Belastung Stand halten. Dies bedeutet, dass die Bauteile unverhältnismäßig groß sind. Da dies in der Praxis nicht akzeptabel ist, wurde bisher die Hauptgewichtskraft über linienförmige Auflager abgeleitet.

Starre Befestigungen stellen eine elegante und preiswerte Befestigung von Plattenelementen dar. Sie sind jedoch nur bei sehr kleinen Anwendungen und bei geringen Temperaturschwankungen, also in klimatisierten Räumen, anwendbar. Das größte Problem ist die Wärmeausdehnung, die aufgrund des

.WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

3

Hook'schen Gesetzes (Hook'sches Gesetz  $\sigma = E^* \epsilon$ ), oft unzulässige Spannungen im Plattenelement oder in der Unterkonstruktion hervorruft.

Bei der Entwicklung von transparenten Lärmschutzwänden lässt sich ein Trend zur rahmenlosen Aufhängung feststellen. Diese architektonischen Entwürfe fordern fast ausschließlich eine punktförmige Befestigung der Lärmschutzelemente.

Punktförmige Befestigungen für Lärmschutzelemente sind beispielsweise in der per 90 908 563 beschrieben, ein Lärmschutzwandsegment (LS-Segment) mit mindestens einer Lärmschutzplatte (LS-Platte) aus Kunststoff ist mit wenigstens einem Mittel zur Befestigung der Platte an einem Träger versehen, Hadurch webei gekennzeiehnet, dass die Platte gelenkig punktförmig so gelagert ist, dass eine unter Last resultierende Biegelinie der Platte durch das Befestigungsmittel begleitbar ist.

Vorzugsweise weist das Befestigungsmittel einen mit einem Ende am Träger verankerbaren Bolzen auf, der mit seinem anderen Ende durch eine in der Platte vorgesehene Ausnehmung sowie wenigstens je ein beiderseitig der Plattenaußenflächen in enger Anschmiegung damit angeordnete Scheibenelemente hindurchgreift, wobei in der Ausnehmung ein elastisches Federelement angeordnet ist, dessen Höhe größer als die Dicke der zu befestigenden Platte ist und wobei der Bolzen in den Scheibenelementen kugelig gelagert ist.

Aus dem DE-U 85 24 319.1 bzw. EP-A-0 213 521 sind Verglasungssprossen zur Errichtung von Lärmschutzwänden, die großflächigen Scheiben aus durchsichtigem Kunststoff zwischen senkrechten Pfosten enthalten, bekannt geworden, die in etwa den Eingangs genannten Trägern entsprechen. Anstelle eines Doppel-T-Trägers kann bei diesen Systemen auch ein Vierkantrohr

WO 2005/075744

Printed: 02/10/2006

PCT/EP2005/000623

verwendet werden, das hinsichtlich seiner Abmessungen dem Doppel-T-Träger entspricht. Die einzelnen Platten werden mit Abstand voneinander auf eine der Seitenflächen des Vierkantrohres aufgelegt und mittels einer Klemmschiene und einer entsprechenden Anzahl von Schrauben durch die Lücke zwischen den einzelnen Platten gegen das Vierkantrohr geklemmt. Die Konstruktion ist hinreichend windstabil, benötigt jedoch hierfür verhältnismäßig breite Vierkantrohre.

Abhilfe hierfür liefert beispielsweise die EP-A-0 530 512. Hierin wird ein Plattensystem offenbart, in welchem Kunststoffplatten nicht mit Abstand auf Stoß oder im wesentlichen außerhalb der Trägerauflagefläche überlappend verlegt sind, sondern einander teilweise überlappend durch die Überlappung und die Auflagefläche am Träger hindurch mit dem Träger verankert sind. Hierdurch kann die erforderliche Trägerbreite ohne Beeinträchtigung der Stabilität in etwa halbiert werden. Obwohl dies insbesondere für Wandsysteme und speziell bei durchsichtigen Lärmschutzwänden einen optisch gefälligeren Eindruck ergibt, da die Träger schlank sind und nicht mehr wie bisher plump wirken, macht die aus der EP-A-0 530 512 bekannte Technik immer noch relativ geringe Pfostenabstände von etwa 2 Metern sowie eine Führung der Platten über die gesamte Höhe von bis zu 3 Metern notwendig.

#### Aufgabe

Es bestand die Aufgabe, eine weitere rahmenlose Aufhängung für Lärmschutzelemente aus Acrylglasplatten und andere Lärmschutzelemente zu entwickeln. Eine weitere Aufgabe besteht darin, eine Befestigungsvorrichtung für Lärmschutzelemente aus Acrylglas zu entwickeln, die es ermöglicht, Kräfte aus allen Richtungen über die Befestigungsvorrichtung in die Tragekonstruktion einzuleiten. Ebenso soll die Befestigung in der Lage sein, die thermische Längenänderung aufzunehmen.

Printed: 02/10/2006

WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

5

Weiter soll die Befestigungsvorrichtung einfach und billig herzustellen und zu montieren sein.

Um zu vermeiden, dass bei dynamischen Lastwechseln (Windlasten)
Aufschaukelphänomene auftreten, soll die Eigenfrequenz des Systems aus
Lärmschutzelement, Aufhänge- oder Befestigungsvorrichtung und
Tragekonstruktion über 0,5 Hz liegen.

Eine Hauptforderung ist die Aufnahme der Lasten in allen Richtungen, wobei es zu einer gleichmäßigen Aufteilung auf alle Lastaufnahmepunkte kommen soll. Daraus leitet sich die Notwendigkeit einer hohen Flexibilität der Befestigungspunkte ab.

Ferner sollen an der Oberfläche ausschließlich die Befestigungspunkte optisch erkennbar sein. Zusätzliche Fangsicherungen beispielsweise durch Stahlseile stellen meist eine ungewollte optische Störung dar.

#### Lösung

federgestützte Aufhängung

Gelöst wird die erfindungsgemäße Aufgabe durch eine Worrichtung nach Anspruch 1.

bevoreugt

Die Vorrichtung beinhaltet eine federunterstützte Aufhängung für Lärmschutzelemente aus Acrylglas, beispielsweise aus einer Spiralfeder (6), die auf eine (Figur 1, Nr. 5, 7) mit einem Gewinde versehene Federaufnahme geschraubt wird.

Dadurch wird erreicht, dass die Spiralfeder (Figur 1, Bezugszeichen 6) unverschiebbar fixiert ist und im Falle eines Bruchs des Lärmschutzelements durch Fremdeinwirkung keine kleinen Teile mit hoher kinetischer Energie unkontrolliert herumfliegen. Dieser Effekt hat ferner zur Folge, dass eine

WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

gesonderte Fangsicherung in Form eines optisch störenden Stahlseils überflüssig wird.

Weitere Elemente der federgestützten Aufhängung für Lärmschutzelemente sind der an der Tragekonstruktion befestigte Träger (Fig. 1, Nr. 8). Der Träger kann auch als Riegel bezeichnet werden und wird in der statisch erforderlichen Anzahl in den berechneten Abständen an der Tragekonstruktion angeordnet.

Mit Hilfe der Schraube (9) wird der erste Teil der Federaufnahme (7) an der Aufhängevorrichtung (8) befestigt. Der erste Teil der Federaufnahme (7) kann mittels aller üblichen Befestigungstechniken an der Aufhängervorrichtung befestigt werden, beispielsweise durch Schweißen, Nieten, Schrauben, Klemmen oder Kleben.

Die Federaufnahmen (7 und 5) bestehen aus zwei Stücken und sind so bemessen, dass ca. 3 – 5 Windungen der Feder (6) frei bleiben. Die freien Windungen der Spiralfeder sorgen für die elastische Aufhängung der Lärmschutzelemente.

Die Federaufnahmen (7, 5) weisen auf ihrer Außenseite Rillen auf, in die die Feder form- und kraftschlüssig eingreift.

Die Federaufnahmen (7, 5) sind beispielsweise aus Stahl, glasfaserverstärktem Kunststoff oder Kunststoff gefertigt.

Die Feder (6) besteht beispielsweise aus einem Stahldraht. Ferner kann die Feder aus Kunststoff, wie beispielsweise Polypropylen oder Polyethylen, Gummi, Holz, Aluminium, Edelstahl oder mineralischen Werkstoffen, Metalllegierungen, wie beispielsweise Messing, Bronze oder Gußeisen gefertigt sein.

WO 2005/075744

PCT/EP2005/000623

7

Die Feder kann auch als Stabfeder aus den geeigneten vorstehenden Materialien ausgeführt sein.

Die Steifigkeit der Feder in Längsrichtung liegt beispielsweise bei ca. 10.000 N/m – 25.000 N/m. Die Steifigkeit der Feder in Querrichtung liegt beispielsweise bei 50.000 N/m – 10.000 N/m. Die Federelemente können ferner auch so ausgestaltet werden, dass sie keine lineare Kennlinie nach dem Hook'schen Gesetz, sondern eine progressive Kennlinie aufweisen. Man erreicht dies bei Spiralfedern durch konische Wicklung oder durch variable Steigungen.

Die erfindungsgemäße Aufhängung kann auch zur Befestigung von Fassadenelementen und Verkleidungen aus den vorgenannten Werkstoffen verwendet werden.

Die Lage des Befestigungselements im Raum hat keinen Einfluss auf die Funktion: Überkopfbefestigung ist ebenso möglich wie Bodenbefestigung oder horizontale Befestigung. Es können sowohl gerade als auch gebogene Elemente befestigt werden.

#### Beispiel 1

Zerstörende Beanspruchung der federgestützten Aufhängungen der Lärmschutzelemente aus Acrylgias.

Eine Acrylglasplatte des Typs PLEXIGLAS®-Soundstop mit den Abmessungen 2.000 x 2.000 x 15 mm (L x B x Dicke) wurde dem Pendelbruchversuch nach EN 1794-2 (April 2003) unterworfen.

WO 2005/075744 PCT/EP2005/000623

Das Gesamtelement (Lärmschutzelemente und erfindungsgemäße Aufhängungen) wurde untersucht. Die Feder wies eine Steifigkeit von 19.000 N/m auf.

Der Lochdurchmesser im Lärmschutzelement (Befestigungsbohrung) wies einen Durchmesser von 65 mm auf. Auf der Plattenaußenseite war die Befestigungsbohrung zusätzlich nech mit einer Eindrehung von 80 mm Durchmesser und 3 mm Tiefe versehen.

#### Ergebnis

Keiner der Aufhängungspunkte hatte sich von der Acrylglasplatte gelöst. Von den Bohrungen der Aushängepunkte in der Acrylglasplatte gingen keine Bruchlinien aus.

Die Federn haben sich plastisch verformt, ohne dass Brüche oder Risse auftraten. Die plastische Verformung der Federn hat erheblich zum Abbau der zugeführten Schlagenergie beigetragen.

Die zweiteilige Federaufnahme (Figur 1, Nr. 5, 7) löste sich in keinen Fall aus der Feder.

#### Bewertung

Die erfindungsgemäße Aufhängung eignet sich als Fangsicherung für die zu Bruch gegangene Acrylglasplatte.

WO 2005/075744

Figur 1

Liste der Bezugszeichen

- 1 Schraube nach DIN 7991
- 2 Klemmscheibe I
- 3 Lärmschutzelement, PLEXIGLAS®-Soundstop
- 4 Klemmscheibe II
- 5 Federaufnahme I
- 6 Feder
- 7 Federaufnahme II
- 8 Aufhängevorrichtung
- 9 Schraube nach DIN 933

PCT/EP2005/000623

10

#### Patentansprüche

WQ-2005/07574+

#### mit

- 1. Federgestützte Aufhängung pr für Lärmschutzelemente, pesteht aus
  - einer Feder (6)
  - zwei Federaufnahmen (5, 7)

wobei die eine Federaufnahme (7) an der Aufhängevorrichtung (8) befestigt ist und die Feder (6) auf die erste Federaufnahme (7) aufgeschraubt ist, die zweite Federaufnahme (5) mittels Klemmscheiben (2, 4) in einer Bohrung des Lärmschutzelements (3) befestig [und so weit in die Feder (6) eingeschraubt wird, dass cirka 3 Umläufe der Feder (6) frei bleiben.

Authangung

2. Worrichtung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Steifigkeit der Feder (6)/zwischen 15.000 N/m und 25.000 N/m 0 liegt.

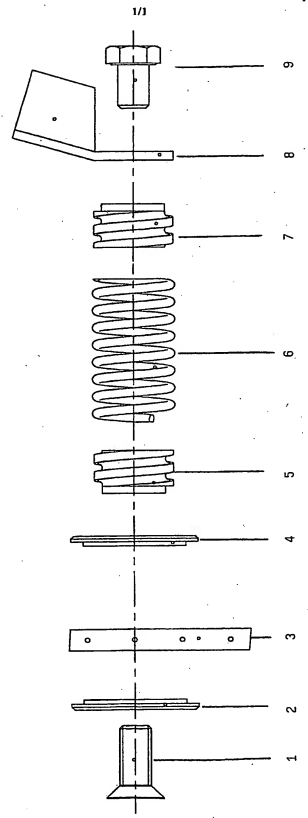
3. Lärmschutzwand, bestehend aus einem an sich bekannten Sockel einer an sich bekannten Tragekonstruktion und Aufhängungen,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Lärmschutzelemente mittels der federgestützten Aufhängung nach Anspruch 1 befestigt sind.

1 in Längsvichtung

PCT/EP2005/000623



# Copy for (DO-EP) 31 PATENT COOPERATION TREATY

### **CORRECTED VERSION**

### From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT  NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 23 November 2006 (23.11.2006)	RÖHM GMBH Intellectual Property Management Kirschenallee 64293 Darmstadt ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference 2209/Tbr	IMPORTANT NOTIFICATION  / International filing date (day/month/year)
International application No. PCT/EP2005/000623	22 January 2005 (22.01.2005)
1. The following indications appeared on record concerning:  the applicant	the agent
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the follows	ing change has been recorded concerning:
the person the name the address	the nationality the residence    State of Nationality   State of Residence
Name and Address RÖHM GMBH Kirschenallee 64293 Darmstadt  EPO-1 13, 12.	OG 1 DE DE
Germany	Facsimile No.
	Teleprinter No.
Further observations, if necessary:     CORRECTED VERSION of Form PCT/IB/306 issued on 28 Au PERSON. The above change has also been recorded in resperaddressee box at the top of this form.	gust 2006 (28.08.2006) - CHANGE IN NAME INSTEAD OF ct of the address for correspondence, as indicated in the
4. A copy of this notification has been sent to:  the receiving Office  the International Searching Authority  the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned the elected Offices concerned other:
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Fa	uthorized officer  Nissen Diana acsimile No. +41 22 338 90 84 elephone No. +41 22 338 80 54  1/C18YY3E60



P.B.5818 • Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) (070) 3 40 20 40 FAX (070) 3 40 30 16 Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction générale 1

Röhm GmbH Patentabteilung Kirschenallee 64293 Darmstadt ALLEMAGNE



EPA Kundendienst

Tel.: +31 (0)70 340 45 00

Datum 05.10.06

# Mittellung der europäischen Veröffentlichungsnummer und Information zur Anwendung von Artikel 67(3) EPÜ

Der einstweilige Schutz gemäss Artikel 67(1) und (2) EPÜ in den jeweiligen Vertragsstaaten wird nur wirksam, wenn die in Artikel 67(3) EPÜ genannten Voraussetzungen erfüllt sind (nähere Einzelheiten können der Informationsbroschüre des Europäischen Patentamts "Nationales Recht zum EPÜ" und den ergänzenden Informationen im Amtsblatt des Europäischen Patentamts entnommen werden).

Es wurde ein Antrag gestellt auf Erstreckung des Patents auf: AL BA HR LV MK YU Nähere Informationen betreffend den einstweiligen Schutz sind dem Amtsblatt1-2/1994 zu entnehmen.

Gemäss Artikel 158(1) EPÜ tritt die nach Artikel 21 PCT erfolgte Veröffentlichung einer internationalen Anmeldung, für die das Europäische Patentamt Bestimmungsamt ist, an die Stelle der Veröffentlichung der europäischen Patentanmeldung.

Die bibliografischen Daten der oben genannten Euro-PCT-Anmeldung werden am 02.11.06 in Abschnitt I.1 des Europäischen Patentblattes veröffentlicht werden. Die europäische Veröffentlichungsnummer ist 1716292.

Sie werden gebeten, künftig bei allen Mitteilungen an das Europäische Patentamt die um die Direktionsnummer ergänzte Anmeldenummer als Referenz anzugeben.

#### Eingangsstelle





P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) (070) 3 40 20 40 FAX (070) 3 40 30 16 Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction générale 1

Röhm GmbH Patentabteilung Kirschenallee 64293 Darmstadt ALLEMAGNE



EPA Kundendienst Tel.: +31 (0)70 340 45 00

19-09-2006

Zeichen 2004P20004WE	Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2 - 2303 PCT/EP2005000623
Anmelder/Patentinhaber Röhm GmbH	

#### Mitteilung nach Regel 109 und 110 EPÜ

#### 1) Änderung der Anmeldungsunterlagen, insbesondere der Patentansprüche (R. 109 EPÜ)

Die oben genannte internationale Anmeldung (Euro-PCT) ist in die europäische Phase eingetreten bzw. kann, wenn die notwendigen Voraussetzungen noch erfüllt werden, in die europäische Phase eintreten.

Gemäss Artikel 28, 41 PCT, Regel 52, 78 PCT und Regel 86(2) bis (4) EPÜ hat der Anmelder die Möglichkeit, nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts geänderte Anmeldungsunterlagen einzureichen.

Unabhängig davon, ob der Anmelder von dieser Möglichkeit bereits Gebrauch gemacht hat, wird ihm jetzt nochmals Gelegenheit gegeben, geänderte Unterlagen (insbesondere geänderte Patentansprüche) Innerhalb einer (nicht verlängerbaren) Frist von einem Monat nach Zustellung dieser Mitteilung einzureichen (R. 109 EPÜ).

Die bei Ablauf dieser Frist vorliegenden Patentansprüche, die entweder bereits beim Eintritt in die europäische Phase vorgelegen haben oder erst jetzt eingereicht werden, bilden die Grundlage für die Berechnung der Anspruchsgebühren (s. Seite 2) und für die ergänzende Recherche, falls eine solche gemäss Artikel 157(2) EPÜ durchzuführen ist (R. 109 EPÜ).



#### 2) Anspruchsgebühren nach Regel 110 EPÜ

Mitteilung entrichtet werden (R. 110(2) EPÜ).

Enthalten die Anmeldungsunterlagen, die dem europäischen Patenterteilungsverfahren zu grunde zu legen sind, mehr als zehn Ansprüche, so ist für den elften und jeden weiteren Ansprüch innerhalb der Frist nach Regel 107(1) EPÜ eine Ansprüchsgebühr zu entrichten.

Blatt 2

☑	Ausgehend von den derzeit vorliegenden Anmeldungsunterlagen wurden alle fälligen Anspruchsgebühren bereits entrichtet (bzw. diese enthalten nicht mehr als 10 Ansprüche).
	Die fälligen Anspruchsgebühren werden automatisch abgebucht/sind automatisch abgebucht worden gemäss dem automatischen Abbuchungsauftrag.
	Die fälligen Anspruchsgebühren für die Ansprüche bis sind nicht entrichtet worden
Eve	entuelle noch nicht bezahlte Anspruchsgebühren, die auf der Grundlage des derzeit vorliegenden spruchssatzes oder von geänderten Ansprüchen nach Regel 109 EPÜ zu berechnen sind (s. Seite 1),

Werden die fälligen Anspruchsgebühren nur teilweise entrichtet, so sind die Patentansprüche anzugeben, auf die sich die Zahlung bezieht. Wird die Anspruchsgebühr für einen Patentanspruch nicht rechtzeitig entrichtet, so gilt dies als Verzicht auf den Anspruch (R. 110(4) EPÜ).

können noch innerhalb einer (nicht verlängerbaren) Frist von einem Monat nach Zustellung dieser

Falls bereits Anspruchsgebühren entrichtet worden sind, jedoch bei Ablauf der oben genannten Frist ein neuer Anspruchssatz vorliegt, der weniger gebührenpflichtige Ansprüche als der frühere Anspruchssatz enthält, so werden die Anspruchsgebühren zurückerstattet, welche die nach Regel 110(2) Satz 2 EPÜ fälligen Gebühren übersteigen (R. 110(3) EPÜ).

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass eine nach Artikel 157(2) EPÜ durchzuführende ergänzende Recherche sich nur auf den bei Ablauf der oben genannten Frist vorliegenden, letzten Anspruchssatz bezieht UND darüber hinaus auch nur diejenigen gebührenpflichtigen Patentansprüche recherchiert werden, für die Anspruchsgebühren fristgerecht entrichtet worden sind.

Die Anspruchsgebühr für den elften und jeden weiteren Anspruch beträgt derzeit EUR 45,00.

Eingangsstelle



# degussa.

### creating essentials

Röhm GmbH, Postfach 1345, 63403 Hanau

EPO - Munich

Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt Deutschland

Europäisches Patentamt Generaldirektion 2 Erhardtstraße 27

80298 München

1 9. Sep. 2006

T +49-6181-59-01 F +49-6181-59-3030

www.roehm.com

18.Sep.2006

Unser Zeichen 2002P20056WE (2143WOEP) "Verfahren zur Herstellung von wasserspreitenden Kunststoffkörpern" Anmelder: Röhm GmbH vormals Röhm GmbH & Co. KG EP-Patentanmeldung 03758011.5

### Auf die Mitteilung gem. Art. 97 (2) EPÜ vom 14.09.2006

Hiermit teilen wir mit, dass die Anschrift der Patentinhaberin nicht korrekt ist. Gemäß Antrag auf Sammelumschreibung lautet die Anschrift der Inhaberin:

Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt.

Die Zustellanschrift für das EPA lautet:

Röhm GmbH S-IPM-PAT Postcode 84/339 Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau.

Die Anmelderin bittet, die Korrekturen entsprechend vorzunehmen, und eine korrigierte EPA Form 2006 auszustellen.

Röhm GmbH

Sabrina Werher 53.3.4 AV 38631

Kontakt: Sabrina Werner Intellectual Property Management PATENTE & MARKEN Standort Hanau

S-IPM-PAT Unser Zeichen: 2002P20056WE

T +49 6181-59-3418 F +49 6181-59-4304

ipm\_pat\_hanau@degussa.com

Sitz: Darmstadt • Amtsgericht Darmstadt, HRB 85142 • Vorsitzender des Aufslichtrates: Dr. Manfred Spindler
Geschäftsführer: Gregor Hetzke (Sprecher), Dr. Rainer Faß, Dr. Michael Müller-Hennig • USt-ID: DE248768364
Deutsche Bank AG Darmstadt, BLZ 508 700 05, SWIFT-BIC DEUTDEFF508, Konto 230326, IBAN DE71 5087 0005 0023 0326 00
Dresdner Bank AG Darmstadt, BLZ 508 800 50, SWIFT-BIC DRESDEFF508, Konto 174987000, IBAN DE63 5088 0050 0174 9870 00



P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 2 (070) 3 40 20 40 FAX (070) 3 40 30 16 Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction générale 1

Röhm GmbH & Co. KG S-IPM-PAT Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau ALLEMAGNE



EPA Kundendienst Tel.: +31 (0)70 340 45 00

12.09.06

Zeichen 2004P20004WE Anmeldung Nr./Patent Nr. 05701127.2 - 2303

Anmelder/Patentinhaber Röhm GmbH

Mitteliung

über die Eintragung von Änderungen betreffend

einen Rechtsübergang (Regeln 20 und 61 EPÜ)

M Angaben über den Anmelder / den Patentinhaber (Regel 92(1)f EPÜ)

Antragsgemäß wurden die Angaben über den Anmelder der obengenannten europäischen Patentanmeldung / den Patentinhaber des obengenannten europäischen Patents wie folgt geändert:

> AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Röhm GmbH Kirschenallee 64293 Darmstadt/DE

Die Eintragung der geänderten Daten ist mit Wirkung vom 08.07.06 erfolgt.

Soweit es sich um eine bereits veröffentlichte Patentanmeldung/um ein Patent handelt, wird die Änderung in das europäische Patentregister eingetragen und im europäischen Patentblatt (Abschnitt I.12/II.12) veröffentlicht.

Es wird darauf hingewiesen, daß im Falle der Eintragung eines Rechtsübergangs ein eventueller automatischer Abbuchungsauftrag erst am Tag des ausdrücklichen Widerrufs seine Wirkung verliert (vgl. Punkt 14(c) der Vorschriften über das automatische Abbuchungsverfahren, Beilage zum Abl. EPA 2/2002).



